Index of	Claims

<b>Application</b>	on/Control No.
--------------------	----------------

10/697,840 Examiner

KONATA M. GEORGE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WYNN ET AL.

**Art Unit** 

1616

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				[	Dat	е					Cla	aim					Date	<u>e</u>			,
Final	Original	2/14/08										Final	Original									
	1	=		Г	Ī		1	Г	Г	i -	1		51	П								
	2	Г		$\vdash$	Г		П			Г			52									
	3	Ξ									1		53									
	4	=						,					54								L	L
	5	=							L	L			55	Ш				_		_	L	L
	6	✓		L		_	L		<u>L</u>	L			56					_	Ŀ		L	L
	X	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	乚			57	$\square$			_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.	ļ
<u></u>	18	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>!</b>	_		<u> </u>	<u> </u>			58	Ш					<u> </u>	┝	Ь.	L
	9	=	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	ļ			59	Н	_		-	⊢	┝	_	▙	<u> </u>
	10	1	<u> </u>	┢	⊢	1	<u> </u>	-	├	<u> </u>			60	Н				-	$\vdash$	<u> </u>	├	┝
<u> </u>	11	H	<del> </del>	┝-				-	_				61 62	Н	_			_	-		⊢	┝
-	12 13	=	<del> </del>	-		⊢	-	-	-	_			63	Н				$\vdash$	-	-	⊢	╁
	14	<u>-</u> √	$\vdash$	⊢	⊢	-	-			-			64	Н			-	-	$\vdash$	-	╂─	┢
$\vdash$	15	=	-	╢		-	┢─	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			65	Н	_			-	-	-	H	┢
$\vdash$	18	-	┢	-	┢	$\vdash$	·		$\vdash$	┢			66	Н					_		$\vdash$	T
	17	=	-	$\vdash$	-	-		-	<u> </u>				67	Н	_				Н		Г	┢
	18	=	$\vdash$		$\vdash$	Н				T			68	П			_		$\vdash$	$\vdash$	Г	<del> </del>
	19	=											69	П					Π		Г	Γ
	20	V								Г			70									Г
	21	√											71									Γ
	22												72					L		L		
	23												73	Ш					L	L	<u></u>	L
	24	0		L		_	$oxed{oxed}$	_		_			74	Ш				_	_	_	<u> </u>	L
	25	0		_		<u> </u>		_	L	<u> </u>			75	Ш				Ŀ	_		<u> </u>	Ļ
<u> </u>	26	0	_	_		<u> </u>				<u> </u>			76	Н				<u> </u>	_	_	⊢	┡
<u> </u>	27	_	_	_		<u> </u>		_	<u>.                                    </u>	<u> </u>			77					┡	<u> </u>	_	╙	<u> </u>
	28	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	├	-			78	Н				<del> </del>	-	-	⊢	┢
<u> </u>	29	-	-		-	⊢	-	-	-	<del>                                     </del>			79 80	$\vdash$			-	-	<del> </del>	-	⊢	├
<u> </u>	30 31	-		$\vdash$	⊢	⊢	-	├	├	$\vdash$			81	Н			-	-	-	-	⊢	╁
	32	⊢	-		$\vdash$	H	-	├	-	╁			82	$\vdash$		_	-	$\vdash$	-	-	-	╁
<del> </del>	33		-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$			83	Н			_	<del>                                     </del>	┢		$\vdash$	┢
	34		-		╁╌	-	-	$\vdash$	$\vdash$	┢			84	Н				$\vdash$	$\vdash$			T
	35		$\vdash$					-		Г			85	П				$\vdash$				┢
	36		Г	Г	Г	-			Г	Г			86						$\overline{}$			Т
	37				Г				Γ				87									Γ
	38												88									
	39												89							•		
	40					L			L				90	Ш					L			
	41						<u> </u>	_	_				91									L
<u> </u>	42			L		_		L_					92	Ш				_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	43	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>			93	$\sqcup$			Щ	<u> </u>		_	<u> </u>	_
$\vdash$	44	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	_			94	$\sqcup$			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
	45	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	-				95				-	<u> </u>	_	_	$\vdash$	├-
<u> </u>	46	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	ļ	H	-	-			96	$\left  - \right $	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	├-
<u> </u>	47	H	<u> </u>	-	<del> </del>	├	<u> </u>	-		$\vdash$			97 98	$\vdash \vdash$		_	_	-		<u> </u>	<del> </del>	├
<u> </u>	48 49	$\vdash$	-	⊢	-	-	-		$\vdash$	-	}		99	$\vdash \vdash$		_	_	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	-
-	50	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$			$\vdash$	}		100	$\vdash \vdash$		_		<u> </u>	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$
	_ 50	ш	Ц_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Щ.	L	L	L	ı			ш				L		Ц	Щ.	Щ.

Cla	aim	Date									
		_	T -							Г	
Final	Original			•							
	51	$\overline{}$									
	51 52										
	53	_									
	54		Т	_							
	54 55			_	_				Г		
	56	Т			_						
	57	_									
	58									-	
	59										
	60										
	60 61									_	
	62										
	63										
	64										
	65										
	66										
	67										
	68										
	68 69										
	70										
	71										
	72										
	71 72 73 74 75										
	74			L				L_			
ļ	75		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	,	
ļ	76 77		L			L					
ļ	77		_	ļ				<u> </u>	<u> </u>		
ļ	78		_		_						
-	79	_	<u> </u>			_	_		<u> </u>	_	
-	80		<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	<u> </u>	_	
-	81		_	_	_	_	_		-		
-	82 83	_	-				$\vdash$		⊢		
	84	-	$\vdash$		<u> </u>	-	-	-	$\vdash$	-	
-	85	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	_	-	-	
-	86			<del> </del>	-		-	_	-	-	
-	87	$\vdash$	$\vdash$			-	-		-	-	
	87 88			<del> </del>	<del>                                     </del>		-	<del></del>			
	89		T	<del>                                     </del>							
	90		<u> </u>	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	
	91			$\Box$							
	92										
	93										
	94										
	95										
	96			L							
	97		L_	<u> </u>					L_		
<u> </u>	98			_					Ш		
	99	Щ.	_	<u> </u>			_	_			
1	100		ī	ı	1	1		1 1		1	

Tell         Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>- (</th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th></td<>	CI	aim				- (	Date				_
101											
101	ā	<u>"</u>									
101	댪	īġ									
102	-	0					l				
102	_	101				Н					
103		102		_	Г		Т			_	
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	_	103		$\vdash$	_					Г	
105		104		$\vdash$	$\vdash$	Т	Н				_
106		105	_		Г	$\vdash$					
107	<del></del>	106	_								
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	107	_	_	T	$\vdash$		П			
109		108			T						
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110			Г						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						l			
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			Г						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		117									
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       148       149		118							_		
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119							Г	Г	$\overline{}$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121							Т		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122					Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								Γ	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			$\vdash$						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126						l			ļ. —
128		127						Г			Г
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				Г	Г				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149		145									
147 148 149		146									
148		147				Г					
149		148		Г							
		149									
<u></u>		150									